

SEQUENCE LISTING



<110> Milligan, Graeme
 Rees, Edward S.

 <120> Receptor Assay

 <130> 9013-13

 <140> 09/913,762
 <141> 2001-11-27

 <150> GB 9903767.3
 <151> 1999-02-18

 <160> 17

 <170> PatentIn version 3.2

 <210> 1
 <211> 63
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 1
 aaaaaaaaaaagc ttgccaccat ggactacaag gacgacgatg ataaggggca acccgaaaac 60

 ggc 63

 <210> 2
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 2
 aaaaaggatc ctcccgccag cagtgagtca tttgta 36

 <210> 3
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 3
 atggactaca aggacgacga tgataag 27

 <210> 4
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

```

<220>
<223> Primer

<400> 4
aaaaaggatc cagtaaaggaa gaagaacttt tc 32

<210> 5
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
tgctctagat tatttgtata gttcatccat gcc 33

<210> 6
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
ggaaggtaacc agtaaaggag aagaactt 28

<210> 7
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
tgctctagat tatttgtata gttcatccat gccatg 36

<210> 8
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gacggtaccc ttaaaatgaa tcccgat 27

<210> 9
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial sequence

```

```

<220>
<223> Primer

<400> 9
gtccctggta ccaaagtgcc cgggtg

<210> 10
<211> 10
<212> PRT
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Mutant PAR1 sequence

<400> 10

Ala Gly Ala Gly Ala Gly Ala Gly Gly Ala
1 5 10

<210> 11
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Mutant PAR1 sequence

<400> 11

Ala Gly Ala Gly
1

<210> 12
<211> 6
<212> PRT
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Mutant PAR1 sequence

<400> 12

Ala Gly Ala Gly Gly Ala
1 5

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 13
gcgcagagcc cgggacaatg

```

26

20

```

<210> 14
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14
gctggatcct tttccgaagt taacagcttt ttg 33

<210> 15
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 15
cagtttgggt ctgaattgtg tc 22

<210> 16
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 16
ctttcaaggc tagggtcgtc acgacacctgt ccgc 34

<210> 17
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer

<400> 17
ccgggtgcagg aggtgcaaaa atggataacct gctctagtaa c 41

```